Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	$\Delta X$	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc
1000	-	-	-	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400			2	2100			2800				3500			
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10				10			10				10			
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20				20			20				20			
30	-	-	-	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30				30			30				30			
40	-	-	-	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40				40			40				40			
50	-	-	-	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50				50			50				50			
60	1333	-	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60				60			60				60			
70	1332	-	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70				70			70				70			
80	1330	-	36	80	1207	4.9	35	80	1052	3.6	33	80				80			80				80			
90	1328	-	36	90	1205	4.9	35	90	1049	3.5	33	90				90			90				90			
1100	1327	5.8	36	1800	1203	4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500			2	2200			2900				3600			
10	1326	5.8	36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10				10			10				10			
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20				20			20				20			
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30				30			30				30			
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40				40			40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50				50			50				50			
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60				60			60				60			$\vdash$
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70			$\vdash$	70			70	$\vdash$			70			$\vdash$
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1023	3.2	32	80			$\vdash \vdash$	80			80	$\vdash$			80			$\vdash$
90	1314	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1022	3.2	32	90			$\vdash$	90			90	$\vdash$			90			
1200	1312	5.7	36	1900	1183	4.8		2600	1020		32	1600			2	2300			3000	$\vdash$			3700			$\vdash$
10	1310	5.7	36	10	1183	4.8	34	10	1018	3.1	32	10				10			10				10			$\vdash$
$\vdash$						$\vdash$																	20			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20				20			20							
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30				30			30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40				40			40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50				50			50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60				60			60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70				70			70				70			
-	1296		36		1167	$\vdash$	34	_	993	3	32	80				80			80				80			
$\vdash$	1294		36		1165	$\vdash$	34	90	990	2.9	32	90				90			90				90			
$\vdash$	1293	5.6	-			$\vdash$		2700	987	2.9	31	1700			2	2400			3100				3800			
$\vdash$		5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10			$\Box$	10			10				10			
-	1290		36		1159	$\vdash$	34	20	980	2.8	31	20			$\Box$	20			20				20			
$\vdash$			36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30				30			30				30			
$\vdash$	1286		36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40				40			40				40			
	1285		36	50	1152	4.6	34	50	969	2.7	31	50				50			50				50			
-	1283		36		1150	-	34	60	966	2.7	31	60				60			60				60			
-		5.5	36	70	1148	4.5	34	70	962	2.6	31	70				70			70				70			
-			36		1146	-	34	80	959	2.6	31	80				80			80				80			
	1277	5.5	36	90	1144		34	90	956	2.6	31	90				90			90				90			
$\vdash$	1276		35	2100	1142	4.4		2800	952	2.5	31	1800			2	2500			3200				3900			
10	1274	5.5	35	10	1140	4.4	34	10	948	2.5	31	10				10			10				10			
20	1272	5.5	35	20	1137	4.4	34	20	944	2.5	31	20				20			20				20			
30	1271	5.5	35	30	1135	4.4	34	30	939	2.4	31	30				30			30				30			
40	1269	5.5	35	40	1133	4.3	34	40	934	2.4	31	40				40			40				40			
50	1267	5.5	35	50	1130	4.3	34	50	930	2.3	31	50				50			50				50			
60	1266	5.5	35	60	1128	4.3	34	60	925	2.3	31	60				60			60				60			
70	1264	5.5	35	70	1126	4.3	34	70	921	2.2	31	70				70			70				70			
80	1262	5.4	35	80	1124	4.3	34	80	917	2.2	31	80				80			80				80			
90	1260	5.5	35	90	1122	4.2	34	90	913	2.2	31	90				90			90				90			
1500	1258	5.5	35	2200	1120	4.2	34	2900	910	2.1	30	1900			2	2600			3300				4000			
10	1256	5.5	35	10	1118	4.2	34	10	904	2.1	30	10				10			10				10			
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20				20			20				20			
30	1253	5.5	35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30				30			30				30			
40	1251		35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40				40			40				40			
						$\blacksquare$		ldot													$\blacksquare$					

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50		5	0		50		4050		
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60		6	0		60				
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70		7	0		70				
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80		8	0		80				
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90		9	0		90				
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000		270	0	3	3400				
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10		1	0		10				
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20		2	0		20				
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30		3	0		30				
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40		4	0		40				
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50		5	0		50				
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	-	27	60		6	0		60				
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	-	27	70		7	0		70				
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	-	26	80		8	0		80				
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	-	26	90		9	0		90				

				Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔХт	tπ				
Д	Пр	ΔХт	t⊓	3500		13	57	4500		11	55	5500	•	9	53	6500	960	6	49				
2518	1333	14	57	20	1260	13	57	20	1179	11	55	20	1085	9	53	20	957	6	49				
40	1332	14	57	40	1259	13	57	40	1177	11	55	40	1083	9	53	40	954	5.9	49				
60	1331	14	57	60	1258	13	57	60	1176	11	55	60	1080	8.9	53	60	950	5.8	49				
80	1330	14	57	80	1256	13	57	80	1175	11	55	80	1078	8.9	53	80	947	5.7	49				
2600	1328	14	57	3600	1255	12	56	4600	1173	11	55	5600	1076	8.8	53	6600	943	5.6	49				
20	1327	14	57	20	1253	12	56	20	1171	11	55	20	1074	8.8	53	20	939	5.5	49				
40	1326	14	57	40	1252	12	56	40	1169	11	55	40	1072	8.7	53	40	936	5.4	49				
60	1325	14	57	60	1250	12	56	60	1168	11	55	60	1069	8.7	53	60	933	5.3	49				
80	1323	14	57	80	1249	12	56	80	1166	11	55	80	1067	8.6	53	80	929	5.2	49				
<b>2700</b>	1321	14	57	3700	1247	12	56	4700	1164	11	55	<b>5700</b>	1065	8.5	53	6700	925	5.1	48				
20	1320	14	57	20	1245	12	56	20	1162	11	55	20	1063	8.5	53	20	921	5	48				
40	1318	14	57	40	1244	12	56	40	1160	11	55	40	1061	8.4	53	40	917	4.9	48				
60	1317	14	57	60	1242	12	56	60	1159	11	55	60	1058	8.3	53	60	914	4.8	48				
80	1315	14	57	80	1241	12	56	80	1157	11	55	80	1056	8.3	53	80	910	4.7	48				
2800		13	57	3800		12	56	4800		11	55		1054	8.2	52	6800	906	4.6	48				
20	3121	13	57	20	1237	12	56	20	1153	11	55	20	1052	8.2	52	20	902	4.5	48				
40	1311	13	57	40	1236		56	40	1151	11	55	40	1049		52	40	897	4.4	48				
60	1309	13	57	60	1235		56	60	1150		55	60	1047	8.1	52	60	893	4.3	48				
80	1307	13	57	80	1233	12	56	80	1148		55	80	1044	8.1	52	80	888	4.2	48				
2900	1306	13	<u>57</u>	3900		12	<b>56</b>	4900			<b>54</b>		1042	8	<b>52</b>	6900	884	4.1	47				
20	1304	13	57 57	20	1229	12	56	20	1144		54	20	1040	8	52 50	20	879	4	47				
40	1303	13	57 57	40	1228		56 56	40	1142	10	54 54	40	1037	7.9	52 52	40	874	3.9	47				
60	1302 1301	13	57 57	60 80	1227	12	56	60	1141	10 10	54 54	60 80	1034	7.8	52 52	60 80	869 863	3.8	47 47				
<b>3000</b>	1299	13 13	57 57		1225 1223	12 12	56 56	80 5000	1139 1137	10	54	6000	1031 1029	7.8 7.7	52 51	7000	858	3.7 3.5	46				
20	1297	13	57	20	1221	12	56	20	1135		54	20	1025	7.7	51	20	852	3.4	46				
40	1296		57	40	1220	12	56	40	1133		54	40	1024	7.6	51	40	846	3.3	46				
60	1294	13	57		1218		56	60	1131	10	54	60	1022		51	60	839	3.1	46				
80	1293	13	57		1217		56	80	1129		54	80	1019		51	80	833	2.9	46				
3100		13	57	4100		12	56	5100		9.9	54		1017	7.4	51	7100	827	2.7	45				
20	1290	13	57		1213	12	56	20	1125		54	20	1015		51	20	818	2.5	45				
40	1289	13	57	40	1211	12	56	40	1123	9.9	54	40	1012	7.3	51	40	809	2.1	45				
60	1288	13	57	60	1210		56	60	1121	9.8	54	60	1009		51	60	800	1.9	44				
80	1287	13	57	80	1209	12	56	80	1119	9.8	54	80	1007	7.1	51	80	791	1.7	44				
3200	1285	13	57	4200	1207	12	56	<b>5200</b>	1117	9.7	54	6200	1004	7	51	7200	781	1.5	43				
20	1284	13	57	20	1205	12	56	20	1115	9.7	54	20	1001	7	51	20	759	1.3	43				
40	1283	13	57	40	1204	12	56	40	1113	9.7	54	40	999	6.9	51	40	735	1.1	42				
60	1281	13	57	60	1202	12	56	60	1111	9.6	54	60	996	6.8	51	7247	724	1	41				
80	1279	13	57	80	1201	12	56	80	1109	9.6	54	80	992	6.8	51								
3300	1277	13	57	4300	1199	11	<b>55</b>	5300	1107	9.5	53	6300	990	6.7	50		•	Q					
20	1275	13	57	20	1197	11	55	20	1105	9.5	53	20	987	6.7	50								
40	1274	13	57	40	1195	11	55	40	1103	9.4	53	40	984	6.6	50	33							
60	1273	13	57	60	1194	11	55	60	1101	9.3	53	60	981	6.5	50	Ф-843Б							
80	1272	13	57	80	1192	11	55	80	1099	9.3	53	80	978	6.5	50								
3400	1270	13	<b>57</b>	4400	1190	11	<b>55</b>	5400	1097	9.2	53	6400	975	6.4	50								
20	1268	13	57		1188		55	20	1095		53	20	972	6.3	50								
40	1266	13	57		1186		55	40	1093		53	40	969	6.3	50								
60	1265	13	57	60	1185	11	55	60	1091	9.1	53	60	966	6.2	50	]		Ŏ					

**1263** 13 57 80 **1183** 11 55 80 **1089** 9.1 53 80 **963** 6.1 50